Thème: Structure et propriétés

Cours 2 : Nomenclature en chimie organique (version professeur)

B.O. Formule topologique. Familles fonctionnelles : esters, amines, amides et halogénoalcane. Squelettes carbonés insaturés, cycliques. Isomérie de constitution. Polymères. **Nomenclature** des alcanes, alcènes et composés organiques.

I. La nomenclature des alcanes et des alcènes.

1. Nomenclature des alcanes.

1.1. Règles.

- La chaine principale est celle qui contient le plus de carbone.
- La numérotation de la chaine principale s'effectue tel que le numéro affecté à la ramification soit le plus petit.

| Formule | Nom |
|---|-----------------|
| CH ₃ -CH -CH ₂ -CH ₃ | 2-méthylbutane |
| CH ₃ | |
| CH ₃ -CH -CH ₃ | 2-méthylpentane |
| CH ₂ - CH ₃ | |
| $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \mid \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \mid \\ \text{CH}_3 \end{array}$ | Diméthylpropane |

2. Nomenclature des halogénoalcanes.

Règles.

- La chaine principale est celle qui contient le plus de carbone.
- La numérotation de la chaine principale s'effectue tel que le numéro affecté à la position de l'atome appartenant à la famille des halogènes, soit le plus petit.

| Formule | Nom | |
|---|------------------------------------|--|
| CH ₃ -CH -CH ₂ -CH ₃ CI | 2-chlorobutane | |
| Br | 3-bromopentane | |
| F | 2,2-difluoropropane | |
| F CI CI F | Fréon (dichlorodifluorométhane) | |

3. Nomenclature des alcènes.

Règles.

- La chaine principale est celle qui contient la double liaison.
- La numérotation de la chaine principale s'effectue tel que le numéro affecté à la double liaison soit le plus petit.
- Le nom s'écrit ainsi « racine-2-ène »

| Formule | Nom | |
|--|--|--|
| CH ₂ = CH - CH ₃ | Propène | |
| $CH_3-CH_2-CH = CH_2$ | But-1-ène | |
| $CH_3-CH_2-CH=CH-CH_3$ CH_3-CH_2 CH_3-CH_3 CH_3-CH_2 CH_3-CH_3 CH_3- | Pent-2-ène Cet alcène possède deux isomères. (Z)- Pent-2-ène (E)- Pent-2-ène | |
| CH ₃ CH ₂ = CH – CH— CH ₃ | 3-méthylbut-1-ène | |

4. Nomenclature des cycles carbonés saturés et insaturés.

4.1. Cycles carbonés saturés.

| Formule | Nom | |
|--------------------------------|--------------------|--|
| C ₆ H ₁₂ | Cyclohexane | |
| H C C H | Cyclopropane | |
| | Méthylcyclopentane | |
| | Cyclobutane | |

4.2. Cycles carbonés insaturés.

| Formule | Nom | |
|-------------------------------|-------------|--|
| C ₆ H ₆ | Benzène | |
| | Cyclohéxène | |
| CH ₃ | Toluène | |

II. Activité sur la nomenclature des composés organiques.

- 1. A partir des exemples qui vous sont donnés, proposer une règle de nomenclature pour les différentes fonctions étudiées. Vous indiquerez en particulier :
 - Comment trouver la chaine carbonée principale.
 - Comment numéroter cette chaine.
 - Quels préfixe et suffixe écrire dans les différents cas.
 - Les règles typographiques utilisées (tiret, virgule...)

| Groupe | Formules | Fonction | Exemples | Nom |
|-----------------------------|----------------------|----------------|--|--------------------|
| caractéristique | | ou famille | | |
| ou groupe | | | | |
| fonctionnel | | | | |
| | | | CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —OH | Butan-1-ol |
| - <mark>ОН</mark> Hydroxyle | _СН ₂ -ОН | Alcool Iaire | CH ₂ | |
| - " | | | CH-CH ₃ -CH ₃ -OH | 3-méthylbutan-1-ol |
| Suffixe : | | | CH-CH ₂ -CH ₂ -OH | Alcool isoamylique |
| -ol | | | 3 | Alcoorisoamynque |
| Préfixe : | _СН -ОН | | CH ₃ —CH ₂ —CH-OH | |
| hydroxy | ı | Alcool IIaire | CH₃ | Butan-2-ol |
| , , | _C- OH | Alluiaire | CH ₃ | M4halanana 2 al |
| | l | Alcool IIIaire | CH ₃ —C-OH CH ₃ | Méthylpropan-2-ol |
| | _c_o | | CH ₃ -CH ₂ -CH ₁ | Propanal |
| | Н | Aldéhyde | ,,0 | |
| | | | CH ₃ -CH-CH ₂ -C CH ₃ | 3-méthylbutanal |

| —c Carbonyle | _c(° | Cétone | CH ₃ -CH ₂ -C CH ₃ CH ₃ -CH ₂ -C CH ₂ -CH ₃ | Butanone Pentan-3-one |
|--------------------|--------|-----------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | |
| | ٥. | | н—с он | Acide méthanoïque Acide formique |
| _с ^о | -с″он | Acide carboxylique | CH ₃ —c OH | Acide éthanoïque Acide acétique |
| Carboxyle | | | CH ₃ -CH-CH ₂ -COH | Acide 3-méthylbutanoïque |
| .0 | .0 | | H-C O - CH ₂ -CH ₃ | Méthanoate d'éthyle |
| -c″ o- Ester | _c″_o_ | Ester | CH ₃ -CH ₂ -C | Propanoate de méthyle |

| Groupement | Formules | Fonction | Exemples | Nom |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------|---|-------------------------------|
| -N- Amine Suffixe: | −− NH ₂ | Amine l ^{aire} | CH ₃ -NH ₂ CH ₃ -CH - NH ₂ CH ₃ | Méthanamine Propan-2-amine |
| Amine Préfixe : amino | | | | |
| -c ^O NH ₂ | −c NH ₂ | Amide l ^{aire} | H-C NH ₂ CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - NH ₂ | Méthanamide Butanamide |

III. Polymères.

Identifier le motif (monomère) d'un polymère à partir de sa formule. Citer des polymères naturels et synthétiques et des utilisations courantes des polymères.

Exemple : le polypropylène

$$---\begin{bmatrix} \mathsf{CH_2} & \mathsf{CH} & \mathsf{CH_2} & \mathsf{CH} \\ \mathsf{CH_3} & \mathsf{CH_3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{CH_2} & \mathsf{CH}_2 & \mathsf{CH} \\ \mathsf{CH_3} & \mathsf{CH_3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{CH_2} & \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{CH_3} \end{bmatrix} = ---$$



Noté:

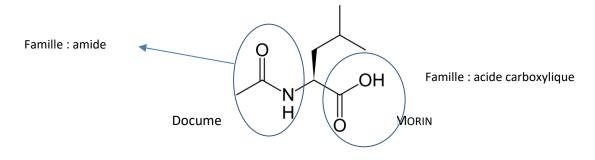
| monomère | | polymère | |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------|
| formule | nom usuel | unité de répétition | nom usuel |
| CH ₂ =CH ₂ | éthène (éthylène) | -(CH ₂ -CH ₂) _n - ⁽¹⁾ | polyéthylène |
| EH₃ | propène (propylène) | CH ₃ | polypropylène |
| CI | chlorure de vinyle | $\left\langle \cdot \right\rangle_{n}$ | poly(chlorure de vinyle) |
| | styrène | n | polystyrène |
| H ₂ N-(CH ₂) ₁₀ -COOH | acide amino- 11- undécanoïque | (") n | polyamide 11 (PA 11) |

2. Composés organiques avec plusieurs groupements caractéristiques.

1.1. Exemples de médicaments.

L'acétylleucine est une substance chimique qui est utilisée pour le traitement des vertiges, commercialisée par les laboratoires Pierre Fabre avec la spécialité pharmaceutique *Tanganil*.

Entourer les différents groupes caractéristiques (ou groupes fonctionnels) et donner le nom de leur fonction (ou famille).



Les **pénicillines** sont des antibiotiques bêta-lactamines. À la base, la pénicilline est une toxine synthétisée par certaines espèces de moisissures du genre *Penicillium* et qui est inoffensive pour l'homme.

La pénicilline (pénicilline G) fut découverte le 3 septembre 1928, concentrée et surtout nommée par le Britannique Alexander Fleming.

famille : amide
$$\begin{array}{c} H_2N \\ \hline \\ Famille : amide \end{array}$$

1.2. Exemples de molécules à plusieurs fonctions.

